MACHINERY FOR MECHANIZING OFFICE WORK

Patent number:

JP2001088401

Publication date:

2001-04-03

Inventor:

YANAGAWA HITOSHI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41J29/13

- european:

Application number:

JP19990272286 19990927

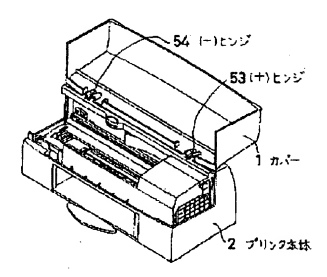
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP2001088401

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means of eliminating such a disadvantage that a conventional product wherein a solar cell panel is bonded to the surface of the cover of OA machinery, for example, a printer or the like is inferior to appearance because the power of a solar cell is supplied to a machinery main body heretofore by using lead wires and a connector for electrical connection is required to bring about an increase in cost. SOLUTION: A pair of independent positive and negative hinge parts 53, 54 are provided in the cover 1 pivotally attached to OA machinery and the power of a solar cell 51 is supplied to the machinery 2 through these hinge parts.

第1実施側のパブルジェットプリンタのカバーを 際けた状態の外優船模型



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開番号 特開2001-88401 (P2001-88401A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

		•	
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B41J 29/13		B 4 1 J 29/12	A 2C061
# HO1L 31/04		H01L 31/04	Q 5F051

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

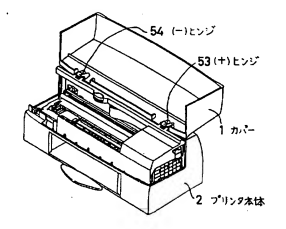
(21)出願番号	特顯 平11-272286	(71)出題人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成11年9月27日(1999.9.27)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72) 発明者 柳河 仁
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100066061
		弁理士 丹羽 宏之 (外1名)
		Fターム(参考) 20061 AQ05 CD07 CD13
		5F051 BA05 EA01 EA17 JA02 JA09

(54) 【発明の名称】 事務機械化用機器

(57)【要約】

【課題】 例えばブリンタ等の〇A機器のカバー表面に 太陽電池パネルを貼り付けした従来の製品は、リード線 を使用して太陽電池の電力を機器本体側に供給していた ため、外観的にも見映えが悪く、また電気的接続用のコ ネクタ等も必要で、その分コストを要していた不利点を 解消する手段を提供する。

【解決手段】 このため、OA機器2に枢着するカバー 1に、一対の独立する(+)。(-)ヒンジ部53.5 4を設け、これらを通じて前記太陽電池51の電力を本体2側へ供給するよう構成した。 第1実施例のパブルジェットプリンタのカバーを 聞けた状態の外観斜視図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 開閉自在のカバーを備えた事務機械化用 機器において、前記カバーの表面に太陽電池パネルを貼 り付けると共に、そのカバーを前記機器本体に枢動自在 に枢着するための一対のヒンジ部を、それぞれ独立に各 金属材料で構成し、これら一対のヒンジ部を通じて、前 記太陽電池の電力を前記機器本体側に供給することを特 徴とする事務機械化用機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばプリンタ等 の事務機械化(OA)機器のカバーに太陽電池バネルを 貼り付けた製品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、との種のOA機器に太陽電池バネ ルを貼り付けた製品は、リード線を使用して機器本体側 に太陽電池の電力を供給していた。

【0003】図6に、従来のこの種のOA機器の―例と して、バブルジェット(BJ)プリンタのカバーを閉じ た状態の外観図を示す。

【0004】図6において、1はカバーで、その表側表 面に、太陽電池51のパネルが貼り付けられている。2 は、プリンタ機器本体部、Hは、カバー1のヒンジ部を 示す。太陽電池51のパネルから、機器本体部2へは、 不図示のリード線を用いて電力を供給している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】然しながら、前記のよ うにリード線を使用して、機器本体側に電力を供給する とき、リード線が外部から見えて外観上の見映えも悪 く、また接続用のコネクタ等も必要となり、その分コス 30 し、それに合わせて印字動作を行う。 トも髙くなるという不利点があった。

【0006】本発明は、以上のような局面に鑑みてなさ れたもので、この種の製品の外観上の見映えを改善する と共に、コストダウンにも役立つ手段を提供することを 目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明におい ては、下記に示すような太陽電池付きの事務機械化用機 器を提供することにより、前記目的を達成しようとする

【0008】開閉自在のカバーを備えた事務機械化用機 器において、前記カバーの表面に太陽電池パネルを貼り 付けると共に、そのカバーを前記機器本体に枢動自在に 枢着するための一対のヒンジ部を、それぞれ独立に各金 属材料で構成し、これら一対のヒンジ部を通じて、前記 太陽電池の電力を前記機器本体側に供給することを特徴 とする事務機械化用機器。

[0009]

【作用】以上のような本発明構成により、カバー部に設

正(+)、負(-)の端子部コネクタとして利用し得る よう構成したため、従来のように、リード線のコネクタ が外観的に露出することがなくなるため、見映えがよく なると共に、その分コストの低下にも寄与し得る。 [0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、それぞれ図面を参照して詳細に 説明する。

[0011]

【実施例】(実施例1)図1に、本発明に係る第1の実 10 施例の、カバーを開けた状態のバブルジェット(BJ) ブリンタの外観斜視図を、また、図2にその内部構成図 をそれぞれ示す。両図1、2のカバー1の表面には、不 図示の太陽電池パネル51が貼り付けられている。

【0012】(構成)図1,2において、1はカバー、 2はBJプリンタ本体部、3はキャリッジモータ、4は パージユニット、5は排紙ローラ、6はフィードロー ラ、7はプレッシャローラ、8は拍車ユニット、9は排 紙ガイド、10は伝達ギヤ、11はペーパフィードモー

20 タ、12はアイドラプーリ、13はキャリッジベルト、 14はキャリッジ、15はピックアップローラ、16は 印字ヘッドである。但し、このBJプリンタを制御する プリント板及び電源ユニットは不図示である。

【0013】カバー1のヒンジ部分については、後で図 3、4により詳述する。

【0014】本体部2は、機構的には上述した各部材3 ~16から構成されている。

【0015】(動作) 3はキャリッジモータで、キャリ ッジ14をキャリッジベルト13を使用して左右に移動

【0016】4はパージ(回復) ユニットで、印字前に 印字ヘッド16からインクを吸引し、印字の際、障害と なる泡などを取り除く。

【0017】5は排紙ローラで、印字終了した用紙(不 図示)を排紙する。

【0018】6はフィードローラで、印字のタイミング に合わせて用紙を供給する。

【0019】7はプレッシャローラで、印字中に、前記 用紙が浮かないように押さえる役目をする。

40 【0020】9は排紙ガイドで、用紙の排紙が順調に行 われるように、用紙を案内する。

【0021】10は伝達ギヤで、ペーパフィードモータ 11の動力をフィードローラ6等に伝達する。

【0022】12はアイドラブーリで、キャリッジベル ト13の張力を一定になるように調整している。

【0023】15はピックアップローラで、印字しよう とする用紙を、このピックアップローラ15で1枚だけ ピックアップし、印字部分の場所へ送る。

【0024】16は印字ヘッドで、用紙の給紙に合わせ けた一対のヒンジ部自体を、それぞれ太陽電池パネルの 50 て、この印字ヘッド16からインクを吐出させる。

【0025】以上の各部の動作やタイミングは、不図示 のプリント回路板の各電気部品が制御している。

【0026】〈電気回路〉太陽電池51は、太陽光を受 けると発電し、本体部2に電気エネルギーを供給する。 電気回路的には、図3に示すように構成されており、一 対の各(+)、(-)ヒンジ53、54を介して本体2 側の回路52に接続されている。

【0027】図1, 3において、51は太陽電池、52 は本体側回路、53はコネクタ1 (CN1)で、(+) ヒンジ部で構成され、54はコネクタ2(CN2)で、 (-)ヒンジ部で構成される。

【0028】太陽電池51で太陽光を受けたエネルギー (電流)は(+)の電極からコネクタ1(CN1)の (+)ヒンジ53を通って本体側回路52へ行き、帰り はコネクタ2(CN2)の(-)ヒンジを通って太陽電 池51の(-)電極に戻ってくる。

【0029】なお、図中、55,56は各パターン、5 7,58は各リード線を示す。これらは本発明の要旨と は特に関係ないため、詳細説明は省略する。

【0030】〈ヒンジ部〉図1において、カバー1は、 各ヒンジ53.54を介してプリンタ本体部2と一体に なる。各ヒンジ53、54は、図示のように左右にあ り、そこの機構を介してカバー1が回転し、開けたり、 閉めたりできる。

【0031】カバー1は、最近は合成樹脂でできてお り、絶縁物である。しかし本実施例の各ヒンジ部53. 54は金属で作製し(又は金属メッキでも差し支えない が、説明の都合上、金属製とする)、(+)ヒンジ53 と(-)ヒンジ54とは、それぞれ相互の導通はない。 電気回路としては、図3のようになっている。

【0032】ヒンジ部分の具体的構成のCN1 53の 拡大図例を図4に示す。図4において、61は、カバー 1側にある(+)ヒンジ部、62は、本体2側にある (+)ヒンジ部で、この部分はいずれも金属製である。 これにより、図3のCN1(+ヒンジ部53)を構成し ている。

【0033】即ち、太陽電池51で発電された電流は、 このCN1 53を通して本体側回路52へ伝達され る。

【0034】不図示のCN2 54も図4と同様に作成 40 53 コネクタ1 (CN1)、 (+) ヒンジ部 され、図3の本体側回路52からの戻りの電流がCN2 54を通って太陽電池51の-(マイナス)側に帰

【0035】図3の電気回路図において、太陽電池51 の+(プラス)極からCN1 53までの間を結ぶパタ 一ンの構成は、現在のプリント板作成技術によれば容易 なので、詳細説明は省略する。

【0036】太陽電池51の-(マイナス)極からCN 2 54までのパターンも同様である。

【0037】(実施例2)以上の説明では、〇A機器例 としてBJプリンタ2のカバー1を利用して説明を行っ たが、もちろん、これのみに限定されるものでなく、他 10 の一般の各〇A機器にも適用し得ることはもちろんであ り、他の第2実施例として、図5にフラットベッドスキ ャナの外観図例を示す。

【0038】本発明に係る趣旨及び構成原理は、前記第 1実施例におけると全く同様であり、重複説明は省略す

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 例えば、一例としてバブルジェットプリンタ等の事務機 械化機器のカバーのヒンジをそれぞれ太陽電池のコネク 20 タとして利用するよう構成したため、太陽電池を備えた OA機器の外観上の見映えが改善されると共に、前記ヒ ンジが電気的なコネクタ代りにもなり、その分低コスト で機器を作成できる効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例のバブルジェットプリンタのカバ ーを開けた状態の外観斜視図

【図2】 図1実施例の内部構成図

【図3】 図1実施例の電気回路図

【図4】 ヒンジ部の拡大図例

【図5】 第2実施例のフラットベッドスキャナの外観 図例

【図6】 従来のバブルジェットブリンタの一例のカバ ーを閉じた状態の外観図

【符号の説明】

1 カバー

2 バブルジェットプリンタ本体部

16 印字ヘッド

51 太陽電池 (パネル)

52 本体側回路

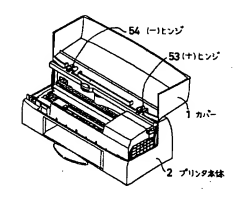
54 コネクタ2 (CN2)、(-)ヒンジ部

61 +ヒンジ(カバー側)

62 +ヒンジ(本体側)

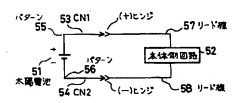
【図1】 ・

第1実施例のパブルジェットプリンタのカバーを 間けた状態の外観的視別



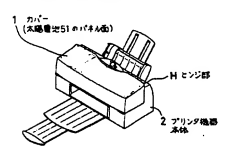
【図3】

図1実を例の電気回路図



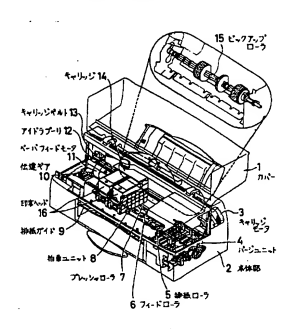
【図6】

.従来のパプルジエットプリンタの一例の カパーを閉じた状態の外観器



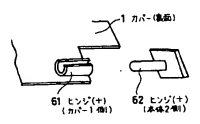
[図2]

図1 実施例の内部構成図



【図4】

ヒンジ部分の拡大配例(CN1.53の拡大型)



【図5】

第2変を例のフラートペート・スキャナの外観団例

